

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
stroy-zashita.ru
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02015

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0001453**

Общество с ограниченной ответственностью «Этернит». Адрес: 249080, Россия, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Строительная, д. 2. Фактический адрес: 119606, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, 84/2. ОГРН 1064027055102. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. E-mail: info@promat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Этернит». Адрес: 249080, Россия, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Строительная, д. 2. ОГРН 1064027055102. Телефон: +7 (495) 246-01-01. Факс: +7 (495) 246-01-92. E-mail: info@promat.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП», код ОК 005 (ОКП): 57 6700
выпускаемая по ТУ 5767-018-66959951-2015,
при нанесении в соответствии с инструкцией
по нанесению ТРП-29/16, обеспечивает огнезащитную
эффективность в соответствии с Приложениями
№ 0014146, № 014147, № 014148. Серийный выпуск. код ЕКПС:
код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 3.07.2016 г. № 301-ФЗ), статья 136, статья 150. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением № 1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-34/10-2016, № С-35/10-2016, № С-36/10-2016, № С-37/10-2016, № С-38/10-2016, № С-39/10-2016, № С-40/10-2016, № С-41/10-2016, № С-42/10-2016 от 24.10.2016 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 071/ОС-16 от 22.08.2016 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5767-018-66959951-2015, инструкция по нанесению ТРП-29/16

Срок действия сертификата соответствия с 31.10.2016 по 30.10.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
Орган по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФАМИЛИЯ

И.А. Поединцев
подпись

И.А. Поединцев
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02015

(обязательная сертификация)

№ 0014146

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 26,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 16,8 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3 (третью) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут).
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 35,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 22,6 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут).
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 43,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 27,7 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 150 минут).



Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Поединцев
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ИПЦИНАМ, ФАМИЛИЯ

И.А. Поединцев

ИПЦИНАМ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02015

(обязательная сертификация)

№ 0014147

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 52,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 33,5 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 180 минут).
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 19,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 12,2 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 10,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 25,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 16,1 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 10,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут.



М.П. заместитель руководителя
органа по сертификации

эксперт (эксперты)

М.И. Мухоморов
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициал, фамилия

И.А. Поединцев

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02015

(обязательная сертификация)

№ 0014148

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 31,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 20,0 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 10,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 150 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Cafco® PSK 101 (ТУ 2316-001-96113235-2016) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 37,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 23,9 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 10,5 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 180 минут.
ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионный праймер Феникс® Контакт М II (ТУ 2316-019-66959951-2015) с расходом 150 г/м ² ; - сухая огнезащитная смесь «Fendolite® МП» (ТУ 5767-018-66959951-2015) толщиной сухого слоя не менее 43,0 мм (расход смеси, установленный изготовителем – не менее 27,7 кг/м ² без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С не менее 150 минут).



Исполнитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.И. Поединцев
ПОДПИСЬ

Д.А. Гарунтаев

ИНТЕРГРАМ, ФАБРИКА

И.А. Поединцев

ИНТЕРГРАМ, ФАБРИКА